Index of Claims



Application/Control No.

09/909,445

Examiner

Tan Dean D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOK, FRED S.

Art Unit

3629

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L_)					
Cla	Date									Į		
	- I		5									
Final	ji ji	-	330									
证	ا بِجَ ا	-	20									
	<u> </u>		U	<u> </u>								
	ω (土) Original		Y					<u> </u>				
	2		Ц	<u> </u>								
	3		Ц	<u>L</u>		<u> </u>				L_		
	4 5	L	Ц									
	5	_	Ц	L				<u> </u>		L		
	6		Ш		_		L					
L	7	L	Ш				<u> </u>					
	8		Ш	L								
	9	L_	Ш					<u> </u>				
	10	L	Ц.	┖								
	11	_	¥	_	_	_	<u> </u>	_	_			
	12 13	_	_	L								
	13		<u> </u>					_				
	14	_		L								
	15		<u>L</u>									
	16	_						_				
	17											
	18		<u> </u>									
	19										ľ	
	20											
	21											
	22											
	23											
	24										,	
	25											
	26					<u> </u>						
<u> </u>	27	L			L				L		,	
	28				匚				<u> </u>			
	29				L							
	30	L	_			L	<u> </u>					
<u> </u>	31 32								<u> </u>			
	32				<u> </u>	<u> </u>		L	L			
ļ	33			<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
L	34	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	35		L	_		L_			_		1	
	36	L	L_	Ц.		L_	L_			L_		
	37				_							
	38		L_	L	<u> </u>	L_	_	_		<u> </u>		
<u></u>	39	L.,	_	ļ	<u> </u>		_			<u> </u>		
	40		_	_	<u> </u>		<u> </u>			_		
	41		<u> </u>		<u> </u>					ldash		
	42	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_		
ļ	43	_				L	<u> </u>			L_		
ļ	44	_	_	_	_	<u> </u>				Ш		
	45	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	
	46		ļ	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>		
	47		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	_	<u> </u>		
	48		L.		\vdash	<u> </u>	_	\vdash		\vdash		
L	49		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	_	<u> </u>	oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		

Tell Tell	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95						Г						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u></u>	ina										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	듄	rig				İ						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	0							ŀ			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	—	51	_	-	┰	 	-	_	\vdash	\vdash	 	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	52	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		H			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94	\vdash	52	-	\vdash		┝	┢	-	-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		5.4	\vdash	-	-	├-	 		H	-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	54		├	-	├-	├	<u> </u>		├		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	22	H	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	56	L	_	L	_	<u> </u>			<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	5/		_	_		<u> </u>	ļ		_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	58			_	_			_	_	<u>.</u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		59			L				_	<u> </u>		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		60			_	L						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		61				_	L					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	2	63										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		64										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		66		\vdash		_	_		\vdash	Г		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		67										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		68	Н	\vdash	\vdash					-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		60	\vdash	\vdash					-	-	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70	-	├		├	├─			-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70	\vdash	\vdash	├			⊢	 	⊢		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	71	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\vdash	72		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73	H	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		/4		<u> </u>		_	_		_	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		77		_				L_			_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		78		<u> </u>								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		80										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		82										
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		83										
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		84			Γ		Π	1				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		85			Г							
88 89 90 91 91 92 93 94 95		86		\vdash	T	\vdash	\vdash	Г	Т			
88 89 90 91 92 93 94 95	:	87			T	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
90 91 92 93 94 95		88		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash		
90 91 92 93 94 95	\vdash	89		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	 	
91 92 93 94 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-	90		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	
92 93 94 95	-		-	⊢	\vdash	┝	\vdash	├		-	-	
93 94 95	\vdash	91	-	\vdash	\vdash	 		-	-	\vdash	-	
94 95	-	92	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		 	\vdash	
95	-	93		<u> </u>	H	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
	<u> </u>		Ь.,	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> — </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	-		Ш	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L		<u> </u>	
97				L		L.	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
98		98						L				
99		99								L	L	
100		100										

Claim		Date									
				Γ							
Final	Original										
违	rig										
	0										
	101		$\overline{}$					_			
	102									П	
	103										
	104										
	101 102 103 104 105 106 107 108 109						Γ	Г			
	106						_				
	107										
	108				Г						
	109										
	110										
	111										
	112										
	111 112 113										
	114 115										
	115										
	116										
	117										
	118										
	119						Г				
	118 119 120 121										
	121					-					
	122										
	123				П						
	122 123 124 125 126 127 128 129										
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	130 131 132										
	131										
	132										
	133										
	133 134 135										
	135	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	_			_	Ш	
L	136		_		$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	Ш	
L	136 137 138 139		L_	_	L			<u> </u>		Ш	
L	138		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>		
L	139		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	Ш	
	140	L_	L		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	141		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		Ш	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	145	$oxed{oxed}$			L		<u> </u>	L		Ш	
	146		<u> </u>				<u> </u>			Ш	
	147	<u> </u>	L	L		L_		$oxed{oxed}$	_	Ш	
	148		L.	<u> </u>	Щ	L.	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ш	
	149		<u> </u>	Ц.	\sqcup		<u>_</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	Ш	
	150	L.,	L	L		L	<u> </u>	L	L.		

50